



# Scheda tecnica del prodotto

## FLASHING ROLL PLUS IN ALLUMINIO

Raccordo autoadesivo in alluminio estensibile rinforzato

# BIN SISTEMI

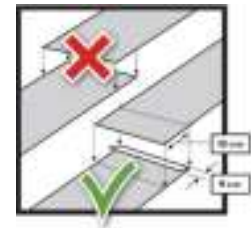
Specifiche del prodotto	
<b>Materiale</b>	Lamina metallica in alluminio estensibile rinforzato
<b>Nastro butilico</b>	Spessore standard 1,2 mm Colore Grigio
<b>Proprietà a trazione, EN 12311-1</b>	Longitudinale 190 N/50mm Trasversale 305 N/50mm
<b>Allungamento a rottura, EN 12311-1</b>	Longitudinale 100% Trasversale 10%
<b>Peel adhesion 180°, ASTM D 1000</b>	35 N/cm
<b>Larghezze standard disponibili</b>	<b>300 mm, 450 mm, 600 mm</b>
<b>Colori disponibili</b>	Cotto, Marrone
<b>Lunghezza standard</b>	5 ml
<b>Confezione</b>	Rotolo da 5 ml in involucro termoretraibile. Scatola da 10 ml
<b>Temperatura di applicazione</b>	Da +5°C a +40°C
<b>Temperatura di servizio</b>	Da -30°C a +90°C
<b>Codice Articolo</b>	<b>FRA0300PLUS-R, FRA0300PLUS-M, FRA0450PLUS-R, FRA0450PLUS-M, FRA0600PLUS-R</b>

FLASHING ROLL PLUS è compatibile con la maggior parte dei materiali presenti in edilizia. E' a discrezione dell'applicatore il controllo della compatibilità con la superficie in termini di aderenza e compatibilità chimica nel range di temperature di applicazione. Le superfici su cui posare i nastri FLASHING ROLL PLUS devono essere asciutte e compatte, pulite, libere da impurità.

### Modalità di Posa

Preparata la superficie, procedere come segue:

- Scegliere il nastro FLASHING ROLL PLUS nella larghezza e finitura metallica più idonea;
- Srotolare il nastro fino ad arrivare alla lunghezza desiderata;
- Togliere la pellicola siliconata che ricopre la parte adesiva e mettere il nastro in posizione;
- Pressare bene per ottenere la migliore adesione del prodotto al supporto.
- In caso di giunzione tra due nastri si consiglia un sormonto di almeno 10 cm.



### Note Importanti

Per un corretto stoccaggio si consiglia un luogo asciutto, coperto e ad una temperatura compresa fra i +5°C e i +40°C. Uno stoccaggio ad una temperatura superiore ai 50°C può provocare difficoltà di distacco del release durante l'installazione. Non teme il gelo.

Il produttore non è responsabile per gli usi, impieghi e applicazioni dei prodotti. Non si danno garanzie generiche, anche se le applicazioni sono eseguite seguendo i suggerimenti indicati in questa scheda.

I sigillanti butilici sono prodotti plastici. Non possiedono ritorno elastico. Non usare per fissaggio permanente o in applicazioni in cui il sigillante deve sopportare peso al posto di un adesivo o del fissaggio meccanico. Le performance meccaniche dei sigillanti butilici diminuiscono con l'aumento della temperatura. Gli adesivi butilici sono sensibili ai solventi. E' raccomandato di verificare la compatibilità chimica dell'adesivo butilico con il supporto.

L'articolo è conforme alle caratteristiche riportate nella presente scheda tecnica che ne determinano le modalità d'impiego la cui scelta compete all'autonomia dell'utilizzatore.

I dati esposti sono forniti in buona fede e si riferiscono a valori ricavati dalle produzioni attuali. Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche tecniche e di aggiornare le prestazioni senza preavviso a seguito dello sviluppo tecnologico e/o della nostra esperienza. Si declina ogni responsabilità derivante da un uso non corretto e non conforme alle presenti schede tecniche del materiale in quanto le modalità di uso non sono sotto il diretto controllo di Bin Sistemi Srl.

Info:

**BIN SISTEMI s.r.l.**; Viale E. Fermi, 9; 31011 Asolo (TV)

tel.0423/951211 - fax.0423/951212

Reg.Imp., C.F. e P.IVA 03553860267 – R.E.A. TV n. 280557 Cap. Soc. € 10.200,00 i.v.

[www.binsistemi.it](http://www.binsistemi.it)

[vendite@binsistemi.it](mailto:vendite@binsistemi.it)

Pec [binsistemi@legalmail.it](mailto:binsistemi@legalmail.it)

Versione 01.3/2018 23/07/2018